



הוראות הפעלה ושימוש

מעבד מזון דיגיטלי

WKMMX-331



לשימוש ביתי בלבד

Rev. 11/24

תוכן עניינים

3.....	יעוד
3.....	לפני שימוש ראשון
4.....	הוראות בטיחות - כללי
5.....	הוראות בטיחות - חשמל
5.....	מיקום המכשיר
6.....	היכרות עם המכשיר
7.....	היכרות עם לוח הבקרה
8.....	שימוש בלהבי חיתוך
10.....	שימוש בלהבי בחישה
12.....	שימוש בדיסק פריסה/גירוד/צ'יפס
14.....	בעיות ופיתרון
15.....	ניקיון ותחזוקה

מכשיר זה מיועד לחיתוך, כתישה, פריסה, לישת מרכיבי מזון לשימוש ביתי בלבד. כל שימוש אחר עלול לגרום נזק למכשיר, לסביבה או לפציעות ויסיר את האחריות.

לפי שימוש ראשון

- קראו היטב את הוראות הבטיחות וההפעלה. שמרו חוברת שימוש זאת.
- וודאו כי המתח בנק' החיבור לחשמל תואם לתווית הדירוג (220-240V).
- הסירו בזהירות את כל חומרי האירוז.
- לאחר הסרת חומרי האריזה, בחנו וודאו כי המכשיר שלם ולא ניזוק במהלך ההובלה. שמרו אותם עד לפחות 14 ימים מיום הרכישה או מקבלת המוצר ברכישה מקוונת. במקרה של מוצר שהגיע עם נזק, יש להחזיר את המוצר למקום הרכישה מיד על אריזתו וכלל חלקיו.
- נקו את המכשיר טרם שימוש ראשון (ראו פרק 'ניקוי ותחזוקה').
- ייתכן כי בשימוש ראשון יהיה ריח קל ויופיעו מעט אדים. זה תקין ושכיח.

הוראות בטיחות - כללי

- לפני השימוש במכשיר החשמלי, יש להקפיד תמיד על אמצעי הזהירות הבסיסיים הבאים:
- (1) קראו את כל ההוראות ושמרו אותן לעיון עתידי.
 - (2) לפני השימוש, בדקו שהמתח של השקע בקיר מתאים לזה שמופיע על תווית הדירוג.
 - (3) אין להפעיל כל מכשיר עם כבל או תקע פגומים או לאחר שהמכשיר נפגם, נפל או ניזוק בכל אופן שהוא. יש למסור את המכשיר למעבדת שירות מוסמכת של היבואן.
 - (4) אם כבל החשמל פגום, יש להחליפו על ידי היבואן/ מעבדת שירות על מנת למנוע סכנה.
 - (5) אין לתלות את הכבל החשמלי מעל קצה השולחן או משטח חם.
 - (6) כדי להגן מפני סכנת התחשמלות, אל תכניסו/תחשפו את המנוע לתוך מים או נוזל אחר.
 - (7) השימוש באביזרים שאינם כלולים באריזת המוצר על ידי היצרן עלולים לגרום לשריפה, להתחשמלות או לפציעה. אין להשתמש באביזרים לא מקוריים.
 - (8) הרחיקו ידיים וכלים מלהבים או דיסקים נעים בזמן עיבוד מזון כדי להפחית את הסיכון לפציעה חמורה של אנשים או נזק למעבד המזון. ניתן להשתמש במגרד או מרית, אך יש להשתמש בהם רק כאשר מעבד המזון אינו פועל ואין אביזרים נעים.
 - (9) אין לדחוף מזון בפיה עם הידיים/אצבעות. השתמשו תמיד בדוחף מזון.
 - (10) לפני הסרת המכסה מהמיכל, כבו את המכשיר, המתינו עד שהלהבים יעצרו לחלוטין.
 - (11) הימנעו ממגע עם חלקים נעים.
 - (12) ודאו שהמכסה נעול היטב במקומו לפני הפעלת המכשיר.
 - (13) אין לנסות לנטרל את מנגנון בטיחות הנעילה.
 - (14) יש לנתק את המכשיר מהאספקת החשמל אם הוא נשאר ללא השגחה ולפני הרכבה, פירוק או ניקוי.
 - (15) נתקו מהשקע כאשר אינו בשימוש, לפני הכנסה או הסרה של חלקים ולפני ניקוי.
 - (16) כבו את המכשיר ונתקו מהאספקה לפני החלפת אביזרים או התקרבות לחלקים. החלפת אביזרים תהיה ללא חשמל כאשר אין חלקים נעים.
 - (17) כדי לנתק, לחצו על לחצן "OFF" ולאחר מכן הוציאו את התקע משקע החשמל על ידי אחיזה בתקע, לא בכבל.
 - (18) זהירות להבים חדים! חובה להסיר את מכלול הלהבים לפני ריקון המזון בצנצנת.
 - (19) להבי המתכת והדיסק חדים במיוחד, יש לטפל בזהירות.
 - (20) יש לנקוט זהירות בטיפול בלהבי החיתוך החדים, ריקון הקערה ובמהלך הניקוי.
 - (21) אין להפעיל את המכשיר על/ ליד משטח עם חפצים רכים (כגון מגבות) כדי למנוע מיחידת המנוע לשאוב חפצים רכים לתוך יחידת המנוע ולחסום את כניסת האוויר כדי למנוע סכנה.
 - (22) אין להשאיר מכשיר זה ללא השגחה במהלך השימוש.
 - (23) אם מכשיר זה נופל או נרטב בטעות במים, נתק אותו מהחשמל.
 - (24) זהירות, להבים חדים! הכנסת מזון באמצעות הדוחפן בלבד.
 - (25) מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, חושיות או שכליות מופחתות, או עם העדר ניסיון וידע. אלא אם הם תחת פיקוח או שקיבלו הנחיות לשימוש במכשיר על ידי האדם האחראי לבטיחותם. ילדים צריכים להיות תחת השגחה, כדי להבטיח, שהם לא משחקים עם המכשיר.

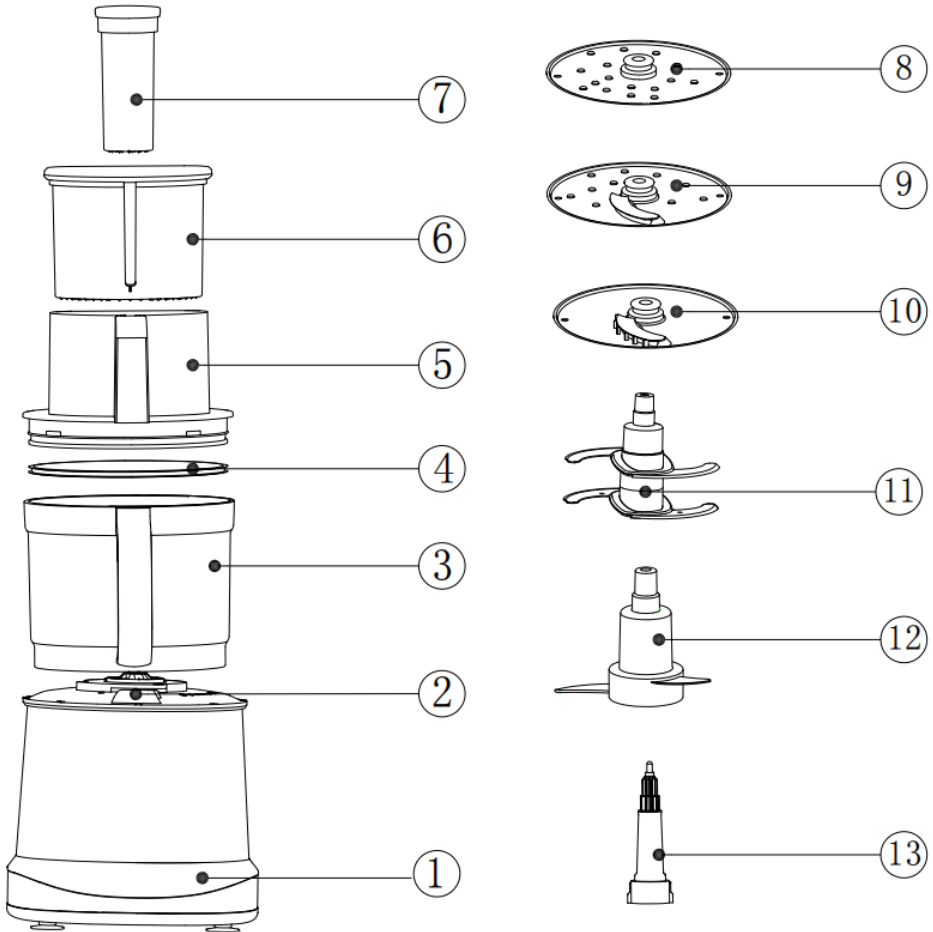
הוראות בטיחות - חשמל

1. המתח הנקוב על גבי תווית הדירוג צריך להיות תואם למתח בבית.
2. תקע וכבל החשמל משמשים לחיבור/ניתוק המכשיר ממקור המתח. הקפידו ובדקו כי הם תקינים טרם שימוש וחיבור למקור מתח.
3. רק ניתוק של תקע החשמל ממקור מתח יפריד לחלוטין את המכשיר מאספקת חשמל.
4. בכדי למנוע פגיעה בכבל החשמל הקפידו להרחיקו מעצמים חדים.
5. הקפידו כי המכשיר והכבל החשמלי לא חשופים לחום.
6. אין למשוך בכבל החשמלי להוצאת השקע ממקור מתח, הוציאו את התקע משהשקע על ידי משיכה של התקע בלבד.
7. נתקו את המכשיר מזרם החשמל כאשר אינו בשימוש, במקרה של תקלה, במקרה של הזזת המכשיר או טרם ניקוי המכשיר.
8. במידה והכבל החשמלי או המכשיר ניזוקו, אין לחבר את המוצר למתח חשמלי ויש להביאו לתחנת שירות של היבואן.

מיקום המכשיר

1. הניחו את המכשיר על גבי משטח שטוח, יציב ועמיד בחום.
2. מקמו את המכשיר מחוץ להישג ידם של ילדים.
3. אין לכסות את המכשיר ו/או להפעיל את המכשיר בסמוך לחומרים דליקים (למשל וילונות, טקסטיל, קירות גבס). הקפידו על מרחק בטוח מחומרים דליקים.
4. השתמש במכשיר זה באזורים יבשים בלבד בבית ולעולם לא מחוץ לבית.
5. אזהרה: אין להשתמש במכשיר זה בקרבת מים או אזור לח כדוגמת בריכת שחייה או חדר אמבטיה.
6. על מנת להפחית את הסיכון לשריפה והלם חשמלי, אין לחשוף את המכשיר למקור אש (אח, גריל, נרות, סיגריות וכו') או מים (מים, טיפות מים התזות, אמבטיות, וכו').
7. הרחיקו מכשיר זה ממקורות חום כמו למשל, תנור, פלטת חימום ומוצרים פולטי חום אחרים.
8. שמרו על מכשיר זה מפני חום קיצוני (מעל 35 מעלות צלזיוס).

היכרות עם המכשיר



1. לוח הבקרה	8. דיסק גירוד
2. חיישן בטיחות	9. דיסק פריסה
3. מיכל	10. דיסק חיתוך צי'פס
4. טבעת סיליקון	11. להבי חיתוך
5. מכסה	12. להבי לישה
6. דוחפן רחב	13. ציר
7. דוחפן צר	

היכרות עם לוח הבקרה

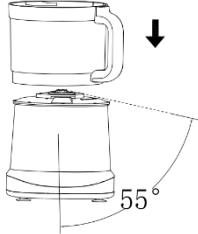
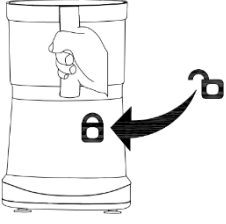




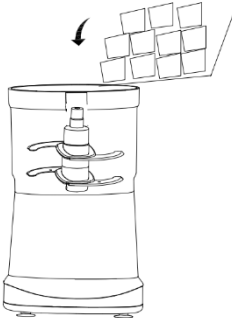
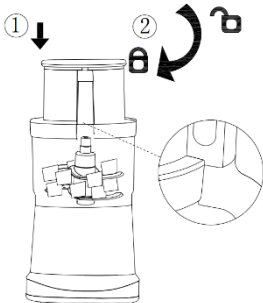

למצבי הפעולה השונים הותאמו תוכניות ייעודיות בחרו בתוכנית לפי הפעולה הרצויה

לחיתוך שבבי צ'יפס מתפו"א או בטטה באמצעות דיסק ייעודי	צ'יפס - FREIS
ללישת בצקים באמצעות להב הלישה	לישה - DOUGH
לגירוד ירקות לסלטים באמצעות דיסק הגירוד	גירוד - SHREDDING
לחיתוך ובתישה באמצעות להבי החיתוך	חיתוך - MINCE
לפריסת ירקות וכו' באמצעות דיסק הפריסה	פריסה - SLICING
לחיתוך ועירבול באמצעות להבי החיתוך	פירה - PUREE

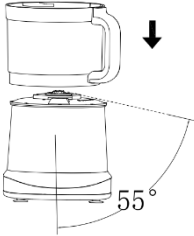
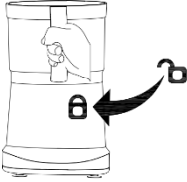


הרכבת ושימוש במכשיר

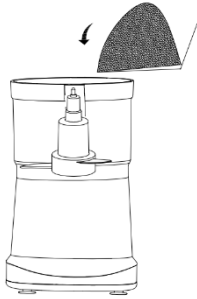
שימוש בלהבי החיתוך

	1	<p>הניחו את יחידת המנוע על משטח יציב ויבש על פי הוראות הבטיחות. הניחו את המיכל על יחידת המנוע כך שהידיית תפנה בזווית של כ-55 מעלות ממרכז לוח הבקרה.</p>
	2	<p>סובבו את המיכל עם כיוון השעון עד קול נקישה למכשיר מנגנון בטיחות עם הקערה לא תורכב כהלכה, המכשיר לא יפעל מסיבה בטיחותית.</p>
	3	<p>הכניסו ומקמו את הציר במרכז הקערה</p>
	4	<p>הכניסו ומקמו את להבי החיתוך על גבי הציר זהירות! הלהבים חדשים</p>

	5	<p>הכניסו את רכיבי המזון לקערה. הקפידו שלא להכניס מעל 500 גרם.</p>
	6	<p>הניחו את המכסה על הקערה וסובבו את המכסה עד קול נקישה. למכשיר מנגנון בטיחות עם המכסה לא יורכב כהלכה, המכשיר לא יפעל מסיבה בטיחותית.</p> <p>הכניסו את הדוחפן הרחב לפתח ההזנה. למכשיר מנגנון בטיחות עם הדוחפן הרחב לא יורכב כהלכה, המכשיר לא יפעל מסיבה בטיחותית.</p>
	7	<p>עתה, ניתן לחבר את המכשיר לזרם החשמל. בחרו בלוח הבקרה את התוכנית הרצויה והפעילו. אין לעבודה ברציפות מעל 30 שניות. לאחר 30 שניות יש להמתין כ-2 דקות עד להתקררות המנוע ולפעולה נוספת.</p>
<p>הערות:</p> <p>1) כאשר מכניסים מספר רכיבים בהם גם בשר, נמליץ להכניס את הבשר תחילה, היות והבשר צריך יותר עיבוד ועלול להשפיע על אחידות הפעולה עם הרכיבים האחרים, בהמשך הוספיו את הרכיבים הנוספים;</p> <p>2) במכשיר יש מספר חיישני בטיחות (בקערה, במכסה ובדוחפן הרחב) במידה ואינם ממוקמים כהלכה המכשיר לא יעבוד מסיבה בטיחותית;</p> <p>3) אין לעבד חומרי מזון קשים, כגון פולי קפה, קוביות קרח וכו', כדי למנוע פגיעה של במיכל והן פגיעה בלהבי החיתוך;</p> <p>4) שימו לב שכמות הרכיבים שמוסיפים לא תעלה על קו ה-MAX המרבי של המיכל, אחרת זה ישפיע על החיתוך ועל חיי המוצר;</p>		

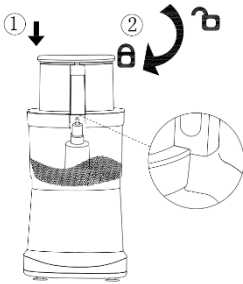
שימוש בלהב הבחישה

	1	<p>הניחו את יחידת המנוע על משטח יציב ויבש על פי הוראות הבטיחות. הניחו את המיכל על יחידת המנוע כך שהיחידת תפנה בזווית של כ-55 מעלות ממרכז לוח הבקרה.</p>
	2	<p>סובבו את המיכל עם כיוון השעון עד קול נקישה למכשיר מנגנון בטיחות עם הקערה לא תורכב כהלכה, המכשיר לא יפעל מסיבה בטיחותית.</p>
	3	<p>הכניסו ומקמו את הציר במרכז הקערה</p>
	4	<p>הכניסו ומקמו את להבי החיתוך על גבי הציר זהירות! הלהבים חדשים</p>



5

הכניסו את הקמח לקערה.
הקפידו שלא להכניס מעל 600 גרם.



6

הניחו את המכסה על הקערה וסובבו את המכסה עד קול נקישה.
למכשיר מנגנון בטיחות עם המכסה לא יורכב כהלכה, המכשיר לא יפעל מסיבה בטיחותית.
הכניסו את הדוחפן הרחב לפתח ההזנה.
למכשיר מנגנון בטיחות עם הדוחפן הרחב לא יורכב כהלכה, המכשיר לא יפעל מסיבה בטיחותית.



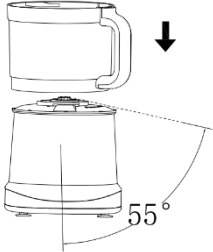
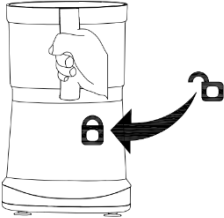

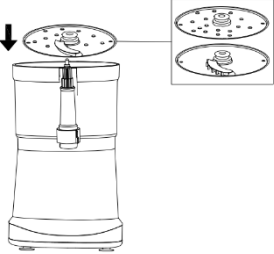
7

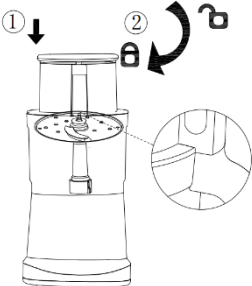

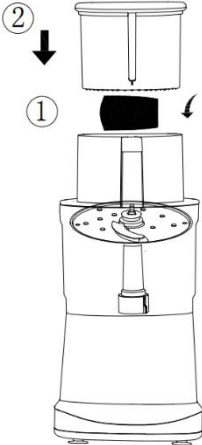
עתה, ניתן לחבר את המכשיר לזרם החשמל.
בחרו בלוח הבקרה את התוכנית הרצויה והפעילו.
אין לעבודה ברציפות מעל 3 דקות.
לאחר מכן יש להמתין 6 דקות עד להתקררות המנוע הוסיפו כמות נזל זהה לכמות הקמח.
הסיפו את המים אט-אט לקבלת מרקם מיטבי

הערות:

- (1) וודאו כי להב הלישה מוכנסת כהלכה לפני הכנסת הקמח;
- (2) במכשיר יש מספר חיישני בטיחות (בקערה, במכסה ובדוחפן הרחב) במידה ואינם ממוקמים כהלכה המכשיר לא יעבוד מסיבה בטיחותית;
- (3) אין לעבד חומרי מזון קשים, כגון פולי קפה, קוביות קרח וכו', כדי למנוע פגיעה של במיכל והן פגיעה בלהבי החיתוך;
- (4) שימו לב שכמות הרכיבים שמוסיפים לא תעלה על קו ה-MAX המרבי של המיכל, אחרת זה ישפיע על החיתוך ועל חיי המוצר;
- (5) הוסיפו את המים אט-אט לקבלת מרקם מיטבי.

שימוש בדיסק גירוד/פריסה/ציפס

	<p>1</p>	<p>הניחו את יחידת המנוע על משטח יציב ויבש על פי הוראות הבטיחות. הניחו את המיכל על יחידת המנוע כך שהידיית תפנה בזווית של כ-55 מעלות ממרכז לוח הבקרה.</p>
	<p>2</p>	<p>סובבו את המיכל עם כיוון השעון עד קול נקישה למכשיר מנגנון בטיחות עם הקערה לא תורכב כהלכה, המכשיר לא יפעל מסיבה בטיחותית.</p>
	<p>3</p>	<p>הכניסו ומקמו את הציר במרכז הקערה</p>
	<p>4</p>	<p>הניחו את הדיסק (גירוד/פריסה/ציפס כרצונכם) על גבי הציר</p>
<p>5) כאשר החומרים מדבקים ללהבים ולמיכל, הקפידו לכבות את החשמל לפני</p>	<p>5</p>	<p>הניחו את המכסה על הקערה וסובבו את המכסה עד קול נקישה.</p>

<p>הוצאת החומרים.</p> 		<p>למכשיר מנגנון בטיחות עם המכסה לא יורכב כהלכה, המכשיר לא יפעל מסיבה בטיחותית.</p> <p>הכניסו את הדוחפן הרחב לפתח ההזנה. למכשיר מנגנון בטיחות עם הדוחפן הרחב לא יורכב כהלכה, המכשיר לא יפעל מסיבה בטיחותית.</p>
	6	<p>עתה, ניתן לחבר את המכשיר לזרם החשמל. בחרו בלוח הבקרה את התוכנית הרצויה והפעילו. אין לעבודה ברציפות מעל דקה. לאחר 30 שניות יש להמתין כ-4 דקות עד להתקררות המנוע ולפעולה נוספת.</p>
	7	<p>הכניסו את רכיבי המזון ודחפו בעדינות ובאיטיות עם הדוחפן (רחב או צר בהתאמה)</p>
<p>הערות:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 לפני הכנסת הרכיבים, נא וודאו שגודלם מתאים להכנסה לכניסת ההזנה; 2 כדי לא להשפיע על אפקט החיתוך אין להכניס מזון חזק או מהר לפתח ההזנה; 3 אין להכניס ידיים או חפצים (כגון סכינים, מזלגות וכו'), השתמשו רק בדוחפנים; 4 שימו לב שכמות הרכיבים שמוסיפים לא תעלה על קו ה-MAX המרבי של המיכל, אחרת זה ישפיע על החיתוך ועל חיי המוצר; 5 כאשר החומרים נדבקים לדיסק, הקפידו לכבות את החשמל לפני הוצאת החומרים. 		

בעיות ופיתרון:

פיתרון	הסברים שכיחים	בעיה
<p>(1) מקמו את המיכל וסובבו עד צליל נקישה.</p> <p>(2) סגרו את המכסה וודאו הוא יושב במקומו וסובבו עד לצליל נקישה.</p> <p>(3) הכניסו את הדוחפן לפתח ההזנה</p>	<p>(1) המיכל לא יושב במקומו</p> <p>(2) המכסה אינו יושב במקומו</p> <p>(3) הדוחפן לא מוכנס למקומו</p>	<p>לאחר חיבור לזרם החשמל המכשיר לא פועל.</p>
<p>התופעה צריכה לחלוף כעבור מספר שניות. במידה ולא, יש להוציא מזרם החשמל ולמסור את המוצר לבדיקה בתחנת שירות של היבואן.</p>	<p>זוהי תופעה שכיחה ותקינה</p>	<p>בשימוש ראשוני במכשיר יש ריח שרוף קל (ייתכן גם עשן קל)</p>
<p>(1) חברו את המכשיר למקור מתח תקין</p> <p>(2) נתקו מהחשמל והוציאו רכיבים</p> <p>(3) לחצו עם הדוחפן בעידנות</p> <p>(4) המתינו 20-30 דקות להתקררות המנוע</p>	<p>(1) המתח נמוך מדי</p> <p>(2) יותר מדי רכיבים</p> <p>(3) עודף לחץ מצד הדוחפן</p> <p>(4) חימום יתר של המנוע</p>	<p>המכשיר מפסיק לעבוד במהך פעולתו</p>
<p>(1) הכניסו רכיבים</p> <p>(2) אתרו וחברו את רגלית הטילקון למקומה</p> <p>(3) חברו את המכשיר למקור מתח תקין</p> <p>(4) נתקו מהחשמל והוציאו רכיבים</p>	<p>(1) המכשיר ריק מרכיבים</p> <p>(2) רגלית נפלה</p> <p>(3) מתח חשמלי גובה מדי</p> <p>(4) יותר מדי רכיבים</p>	<p>המכשיר רועד ומשמיע קולות חזקים</p>
<p>נתקו מזרם החשמל, הפחיתו והקטינו את גודל הרכיבים</p>	<p>הלהב לא הונחה במקומה או שנתקעה ברכיבי המזון</p>	<p>להב נתקעה</p>

ניקיון ותחזוקה

1. זהירות! אין להשתמש בחומרים ממיסים, גסים או חדים לניקוי המכשיר.
כל אלו עלולים לפגוע בחלקי המכשיר.
2. אזהרה! אין לטבול את יחידת המנוע במים.
3. לאחר שימוש במכשיר, ודאו כי המוצר כבוי, הוציאו את התקע ממקור חשמל והמתינו עד שמהכשיר יתקרר. את החלקים המלוכלכים בחלקו החיצוני של המוצר יש לנקות באמצעות מטלית רכה ויבשה. לכתמים עקשניים, ניתן לנקות עם שכבה עדינה של חומר דטרגנטי תואם.
4. הסירו את המיכלים מיחידת המנוע. הפרידו מהמיכל את המכסים.
את המיכל מומלץ לשטוף ידנית תחת ברז המים.
בבדי לשמור על שלמותו ולמנוע עבירות, נמליץ על שטיפה בטמפרטורה נמוכה מ-50 מעלות צלזיוס.
5. זהירות! הלהבים חדות. הזהרו במגע עמן בעת הניקוי.
6. יש להקפיד על ניקוי תדיר מדי שימוש להארכת חיי המכשיר.



$\frac{1}{4}$ and Westinghouse are trademarks of Westinghouse Electric Corporation.
Used under license by Westinghouse Homeware (HK) Co. All Rights Reserved.